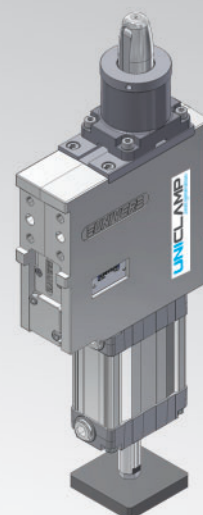




USSL50

Unità di bloccaggio e centraggio fori pneumatica UNICLAMP, per applicazioni con raggio laser, gancio orientabile

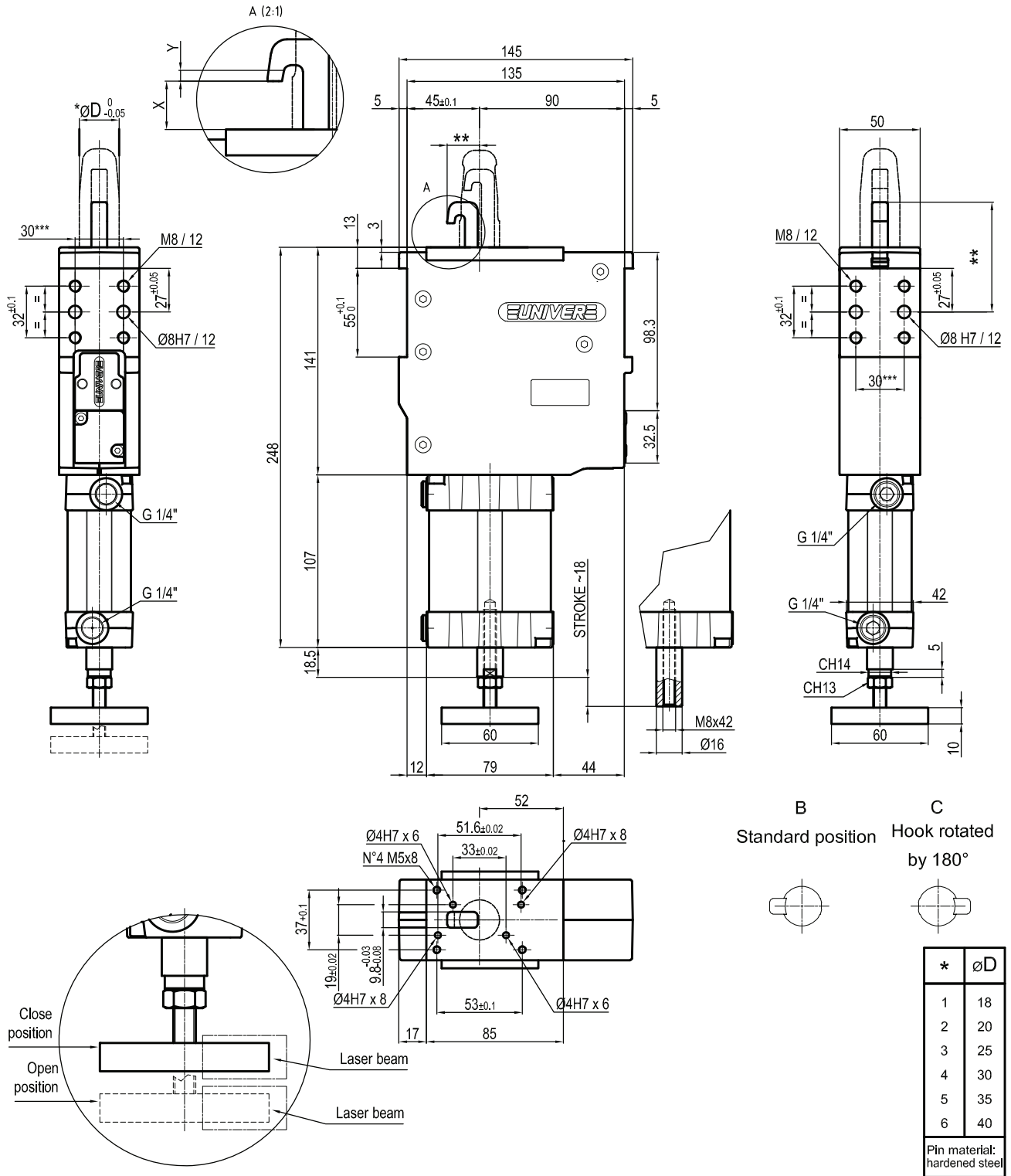


U	S	SL	5	0	J	B	0	1	_	_	_	K	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

1 Serie US = Unità di bloccaggio e centraggio fori UNICLAMP, con compensazione	2 Versione SL = Pneumatica per applicazioni con raggio laser, gancio orientabile	3 Taglia 50 = Ø 50 mm
4 Modello J = Standard R = Con sblocco/blocco meccanico	5 Posizione gancio B = Standard  C = Gancio ruotato 180° 	6 Diametro perno 1 <= Ø 18 mm 2 = Ø 20 mm 3 = Ø 25 mm 4 = Ø 30 mm 5 = Ø 35 mm 6 = Ø 40 mm Per altri Ø perno rivolgersi all'Ufficio Commerciale
7 Presenza perno di centraggio 0 = Perno di centraggio non incluso 1 = Perno di centraggio incluso	8 Numerazione progressiva Numerazione progressiva per prodotto speciale a cura dell'Ufficio Commerciale	9 Sensore N = Senza sensore (con piastra di chiusura)

10 Revisione prodotto Assegnato da UNIVER

USSL50J__0__NO



Bore \varnothing	Clamping force	Weight (reference plate, pin and hook not included)
50 mm	3500 N	3,1 Kg

Min./Max. operating pressure: **0,4 / 0,6 MPa**
 Operating temperature: **5° ÷ 45° C**
 IP code: **IP 65**

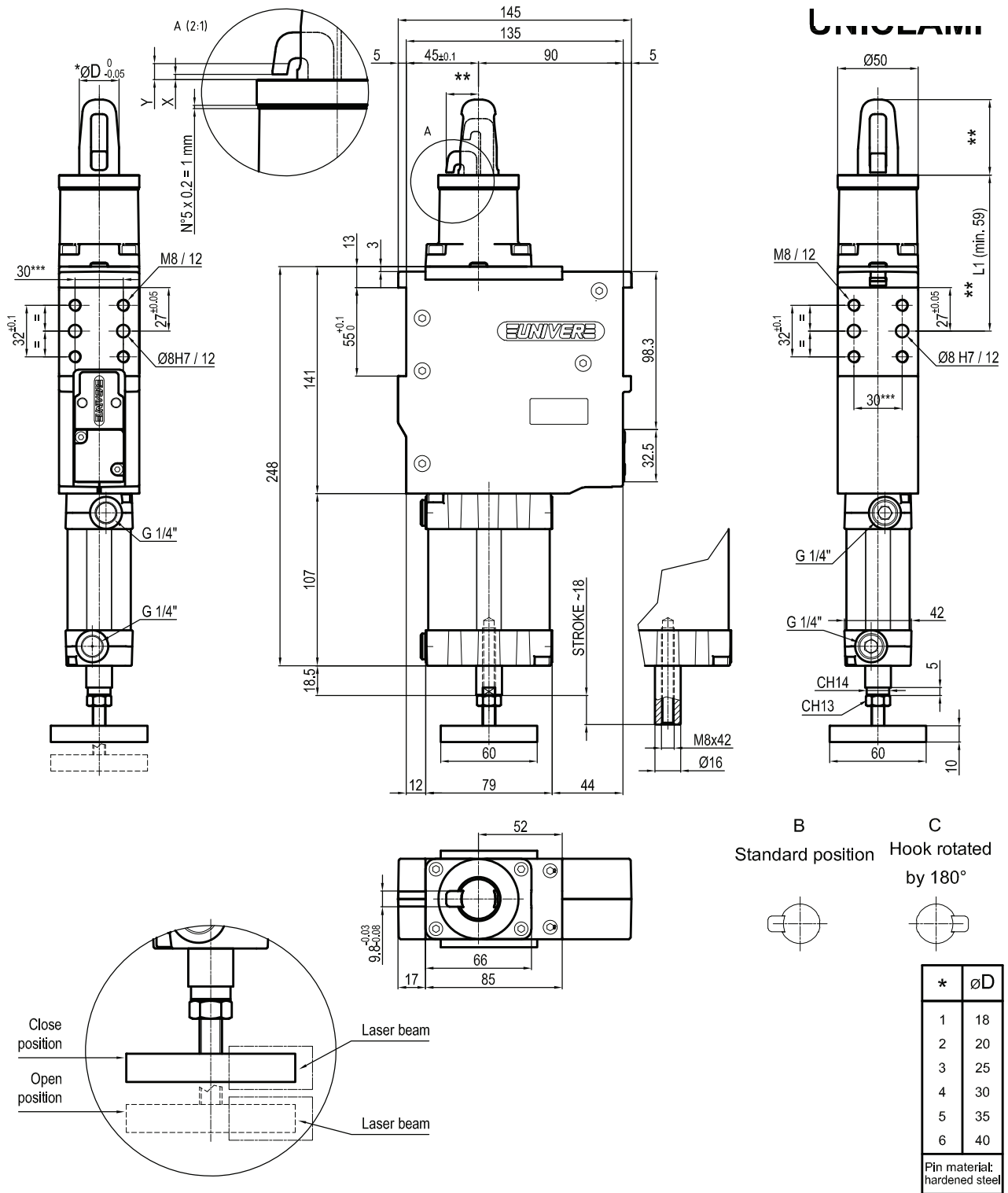
**: MISSING DIMENSION TO BE DEFINED ACCORDING TO CUSTOMER SPECIFICATIONS
 ***: TOLERANCE BETWEEN DOWEL HOLES $\pm 0,02$, BETWEEN SCREW HOLES $\pm 0,1$

X= metal sheet

Y = clamping range (X + 2,3 mm Max)

Subject to technical modifications without notice

USSL50J__1__N0



Bore \varnothing	Clamping force	Weight (reference plate, pin and hook not included)
50 mm	3500 N	3,1 Kg

Min./Max. operating pressure: **0,4 / 0,6 MPa**
 Operating temperature: **5° ÷ 45° C**
 IP code: **IP 65**

**: MISSING DIMENSION TO BE DEFINED ACCORDING TO CUSTOMER SPECIFICATIONS
 ***: TOLERANCE BETWEEN DOWEL HOLES $\pm 0,02$, BETWEEN SCREW HOLES $\pm 0,1$

X = metal sheet

Y = clamping range (X + 2,3 mm Max)

Subject to technical modifications without notice